

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim , 1961, Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Dir. Jen. Ciptakarya, DPU, Bandung. ✓
- Wiyono, B. dan Silitonga, T., 1984, Potensi Sagu dan Turunannya sebagai Bahan Baku Industri, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Brown, H. P., Panshin, A.J., Forsaith C. C, 1952, Textbook of Wood Technology Vol.III, Mc Graw Hill Book Company, New York. ✓
- Desch, H.E., 1982, TIMBER : Its Structure, Properties and Utilisation, 6th Edition, The Macmillan Press Ltd., London. ✓
- Dumanauw, J. F., 1982, Mengenal Kayu, Gramedia, Jakarta. ✓
- Haygreen, J.G. dan J. L. Bowyer, 1989, Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, (terj. Sutjipto, A. H.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. ✓
- Heyne, K., 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid 3, Yayasan Sarana Wanawijaya, Jakarta. ✓
- Kristianto, D., 1990, Studi Sifat Fisika dan Anatomi Kayu Sisa Dua Jenis Sagu, Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta. (tidak diterbitkan).
- Panshin, A. J., dan Carl de Zeeuw, 1970, Texbook of Wood Science and Technology, Mc Graw-Hill Book Co., New York. ✓
- Prawiroatmodjo, S., 1984., Kayu, Ilmu Kayu, dan Masa Depan, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rumalatu, J.F, 1981, Penerapan Tehnology Lepas Panen dalam Pengolahan Sagu Secara Tradisional di Maluku, Universitas Pattimura, Ambon.
- \_\_\_\_\_, 1981, Distribusi dan Potensi Produksi Pati Dari Batang Beberapa Jenis Sagu (*Metroxylon spp*) di Daerah Seram Barat, Universitas Pattimura, Ambon.
- Siagian, P. B. dan T. A. Prayitno, 1983, Tehnologi Kayu, Pusat Pendidikan Kehutanan, Madiun. ✓
- Soenardi, 1976, Sifat-sifat Mekanika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta. ✓

Soenardi, 1976, Sifat-sifat Fisika Kayu, Yayasan  
Permbina Fakultas Kehutanan, UGM, Yogyakarta.

Suranto, Y., 1986, Pengujian Beberapa Sifat Anatomi,  
Fisika dan Mekanika Bambu, Fakultas Kehutanan, UGM,  
Yogyakarta. (*tidak diterbitkan*)

Yana Sumarna, 1976, Sagu (*Metroxylon spp*): Pohon Penghasil  
Karbihidrat, Lembaga Penelitian dan Pengembangan,  
Bogor.